



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СМАЗКА.РУ».

Место нахождения: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 40, литер А, офис 108, адрес места осуществления деятельности: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 40, литер А.

Основной государственный регистрационный номер 1037811062475.

Телефон: +78126010555, Адрес электронной почты: sales@smazka.ru

в лице Директора Кузьмина Василия Николаевича

заявляет, что Смазочные материалы: смазка пластичная серии МС марки «МС 5123-2» («Смазка для суппортов грузовых автомобилей»).

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «СМАЗКА.РУ».

Место нахождения: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 40, литер А, офис 108, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 40, литер А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.59.41-003-13820800-2020 «Смазки пластичные на основе синтетических углеводородных масел серии МС. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3403199000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям».

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №00248/Б/23 от 27.03.2023г., выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «БИНОМ» (аттестат аккредитации №РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ02)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ISO 12924-2013 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические условия», ГОСТ ISO 6743-9-2013 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки)», ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды», ГОСТ 6370-83 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей». Условия хранения продукции: хранить в сухом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, в месте, защищенном от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на расстоянии не менее 0,5 м от стен и 1 м от отопительных приборов, гарантийный срок хранения: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2026 включительно.



Пенджиев Эльман Джангир Оглы

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.77407/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2023